Articulated transporter vehicle with trailer, with front frame part in form of bearing mounting of driving head or towbar

Publication number: DE19846340

Publication date: 2000-04-20

Inventor: ALBERSINGER GEORG (DE)

Applicant: EDER GMBH (DE)

Classification:

- international:

B60P1/18; B60P3/12; B62D61/12; B62D63/06;

B60P1/04; B60P3/12; B62D61/00; B62D63/00; (IPC1-7): B60P1/04: B60P3/06; B62D33/00: B62D63/06

- European: B60P1/18; B60P3/12A; B62D61/12; B62D63/06

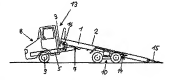
Application number: DE19981046340 19981008

Priority number(s): DE19981046340 19981008

Report a data error here

Abstract of DE19846340

The transporter vehicle has a bearing frame (1) with load surface (2) and a front frame part (3) which, in the case of a truck, is in the form of the bearing mounting (5) of the vehicle driving head (8), or in the case of a trailer, in the form of a towbar. The front frame part is fixed, either rigidly or able to be turned manually or automatically, to the bearing frame.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

B 62 D 63/06

® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

- **9 22 100 100 10** 11 1
- (2) Aktenzeichen: 198 46 340.5 (2) Anmeldetag: 8. 10. 1998 (3) Offenlegungstag: 20. 4. 2000
- Anmelder:
 Eder GmbH, 83104 Tuntenhausen, DE
- Wertreter: Keller, H., Dipl.-Chem.Univ. Dr.rer.nat., Pat.-Anw., 83064 Raubling
- @ Erfinder:

Albersinger, Georg, 83024 Rosenheim, DE

S Entgegenhaltungen:

DE 44 45 612 A1 DE 295 12 152 U1 US 45 56 357

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(A) Knick-Transporter und -Anhänger

Die vorliegende Erfindung offenbert ein Trensportfehrzeug oder eine Anhängervorrichtung mit einem eine defläche (2) zufweisenden Trägenhamn (If und einem defläche (2) zufweisenden Trägenhamn (If und einem Anhängervorrichtung (2) ist im Falle eines Transportfehrzeuges (3) in Form eines Traggestells (5) eines Fahrzeugtiel-kopfes (8) oder im Falle eines Anhängervorrichtung (12) in Form eines Teighestells (5) eines Fahrzeugtiel-kopfes (8) oder im Falle einer Anhängervorrichtung (12) in Form einer Deicheel (6) ausgebildet. Das frontwärtige, vordere Rahmenteil (3) ist mit dem hierzu rückwärtigen Tragerhem (1) starr oder um mindestens eine ein- oder mehrteilige Dehachse (7) manuell oder automatisch schwenkbar verbunden.

Im Falle eines Transportfahrzeuges (13) liegt die Drahchbe (?) in der Draufsicht im wesentlichen im Bereich zwischen der Vordersches (9) des Fahrzeugtriebkopfes (9) und dem Hinterachsaggerget (10). Im Falle einer Anhängervorrichtung (12) befindet sich die Drahachse (?) in der Praufsicht im wesentlichen im Bereich zwischen der Anhängerkupplung (4) und dem Achsaggregat (11) der Anhängervorrichtung (12). 8



Die vorliegende Erfindung betrifft ein Transportfahrzeug oder eine Anhängervorrichtung mit den im Oberbegriff des Patentanspruchs 1 angegebenen Merkmalen.

Aus dem Stand der Tiechnik sind Transportfahrzeuge und Anhängervorrichtungen insbesondere für den Transport von Neu- oder Unfallfahrzeugen bekannt, welche einerseits einen steits hortzontal ausgerichtene Chassie-Basienhumen und andererseits einen vertikal schwenkbar daran angebrachten Tragarhamen mit Laedfeibe aufweisen. Zur Aufnahme eines Gegenstandes, insbesondere eines Fahrzeuges, sit dort das heckwirtige Ende des schwenkbara Tragarhmens so weit in Richtung des Untergrundes schwenkbar, daß er aufzunehmend Gegenstand, nötigerfalls unter Bintsatz einer Rampe, im wesentlichen stuffenlos auf den dans einzigstehenden Tragarhamen hinaufgezogen werden kann.

Derartige Transportfahrzeuge und Anhängervorrichtungen mit einem ersten, horizontalen Chassis-Basisrahmen und einem zweiten, schwenkbar daran angebrachten Trag-zahmen mit Ladefläche sind insbesondere deswegen nachteilig, weil sie über zwei Rahmen und damit über ein sehr hohes Gewicht verfügen.

Das große Gewicht solcher Transportfahrzeuge und Anhängervorrichtungen macht sich insbesondere im Hinblick 25 auf das Handling sowie beim Kraftstoffverbrauch nachteilig bemerkbar.

Zum Stand der Technik gehören ferner Transportfahrzeuge und Anhängervorrichtungen, deren Ladeflächen in

zeuge und Annangervorrichungen, deren Ladeilachen in Form von Schiebeplateaus ausgebildet sind.
Zur Aufnahme von Gegenständen, insbesondere von
Fahrzeugen, wird die schiebeplateauartige Ladefläche dort

nach hinten und nach unten geschoben.

Derartige Transportfahrzeuge und Anhängervorrichtungen sind einersite deswegen sehr nachteitig, weil sie während des Verschiebens der schiebeplateauartigen Ladefläche beim Be- und Entladen nach hinten ein erhebliches Platzangebot erfordern.

Andererseits sind derartige Transportfahrzeuge und Anhängervorrichtungen deswegen nachteitig, weil die Herstellung der schiebeplateauartigen Ladeflächen sehr materialintensiv und damit kostenintensiv ist und darüberhinaus zu einem erhöhten fewicht führt.

Aus dem Stand der Technik gehen ferner Thansportfahrzuge und Anhängervorrichtungen mit einer stratren Ladefläche hervor, welche im heckwärtigen Bereiche inen steilen Knick nach unten im Richtung des Untergrundes aufweist. Aus dem starten, steil nach unten weisender Knickabschnitt der Ladefläche ist eine Rampe in Verlängerung des Knickschnittes aller und ausfahrbar.

Auch derartige Transportfahrzeuge und Anhängervorrichtungen sind schon wegen des erheblichen Platzbedarfs beim Be- und Entladen nachteilig.

Dartiberhinaus weisen sie insbesondere den Nachteil eines sehr steilen Auffahrwinkels auf. Durch die hierdurch be-55 dingten, besonders hohen Zugkräfte, welche auf den hinaufzuziehenden Gegenstand einwirken, kommt es leicht zu dessen Beschädigung.

Außerdem muß dort die Länge der Rampe besonders ausgeprägt gewählt werden. Das Be- und Endiaden ist aufgrund 60 der langen Rampe und der damit verbundenen Gefahr des Herunterfallens oder des seitlichen Abgleitens des heraufzuziehenden oder heraufzufahrenden Gegenstandes besonders gefährlich, schwierig und zeitraubend.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist daher die Bereitstellung eines Transportfahrzeuges oder einer Anhängervorrichtung, welche über ein besonders geringes Gewicht und
ein ausgezeichnetes Handling verfügen sowie zu einem ge-

Raumforderung beim Be- und Entladen entfalten, einfach, kostengünstig und unter Einsatz von wenig Material herzustellen sind, unter einem flachen Auffahrwinkel schnell, si-5 cher und einfach be- und entladbar sind und das Problem von Beschädigungen des hinaufzuziehenden Gegenstandes durch zu große Zugkräfte des Zugmittels oder des Abgleitens oder Hennterfallen des finaufzuziehend oder hin-

aufzufahrenden Gegenstandes von der Rampe nicht kennen. Diese Aufgabe wird bei einem Transportfahrzeug oder einer Anhängervorrichtung der eingangs bezeichneten Art erfindungsgemäß durch die im kennzeichnenden Teil des Patentanspruchs 1 genannten Merkmale gelöst.

Besonders bevorzugte Ausführungsformen sind Gegen-

Ausführungsbeispiele der Erfindung werden anhand der Zeichnungen näher beschrieben. Es zeigen:

Abb. 1 eine schematische, teilweise geschnittene Seitenansicht eines erfindungsgemäßen Transportfahrzeuges in geschwenkter Be- und Entladeposition;

Abb. 2 eine schematische, teilweise geschnittene Seitenansicht einer erfindungsgemäßen Anhängervorrichtung in geschwenkter Ent- oder Beladeposition;

Abb. 3 eine schematische Seitenansicht einer erfindungs-5 gemäß verwendeten Vorrichtung zum Schwenken des Tragrahmens in verriegelter Position, wobei diese Vorrichtung zum Schwenken des Tragrahmens selbstverriegelnd ist.

Wie insbesondere aus den Abb. 1 und 2 hervorgeht, umfassen das erfindungsgemäße Transportfahrzeug (Abb. 1) und die erfindungsgemäße Ahhängervorrichtung (Abb. 2) mindestens einen eine Ladefläche (2) aufweisenden Tragrahmen (1) sowie mindestens ein hierzu frontwärtiges, vorderes Rahmenteit (3).

Im Falle einer Ausführungsform als Transportfahrzeug (13) ist das vordere Rahmenteil (3) vorzugsweise in Form eines Traggestells (5) eines Fahrzeugtriebkopfes (8) ausge-

Im Falle einer Ausführungsform als Anhängervorrichtung (12) kann das vordere Rahmenteil (3) beispielsweise in Form einer Deichsel (6) gestaltet sein.

In besonders kostengünstig herzustellenden Ausführungsformen steht das frontwärtige, vordere Rahmenteil (3) mit dem hierzu rückwärtigen Tragrahmen (1) beispielsweise starr in Verbindung.

Alternativ oder zusätzlich hierzu kann das frontwärtige, vordere Rahmenteil (3) mit dem hierzu rückwärtigen Tragrahmen (1) beispielsweise um mindestens eine ein- oder mehrteilige Drehachse (7) manuell oder automatisch schwenkbar verbunden sein.

Vorzugsweise ist die Drehachse (7) in der Draufsicht im wesentlichen rechtwinklig zur Längsachse des Transportfahrzeuges (13) oder der Anhängervorrichtung (12) ausgerichtet.

Abb. 1 zeigt, daß im Falle eines Transportfahrzeuges (13) die Drehachse (7) in der Draufsicht im wesentlichen im Bereich zwischen der Vorderachse (9) des Fahrzeugtriebkopfes (8) und dem Hinterachsaggregat (10) liegt.

Aus Abb. 2 geht hervor, daß im Falle einer Anhängervorrichtung (12) die Drehachse (7) in der Draufsicht vorzugsweise im wesentlichen im Bereich zwischen der Anhängerkupplung (4) und dem Achsaggregat (11) der Anhängervorrichtung (12) angeordnet ist.

In besonders kostengünstig herzustellenden Ausführungsformen steht das Hinterachsaggregat (10) des Transportfahrzeugs (13) oder das Achsaggregat (11) der Anliängervorichtung (12) mit dem Tragrahmen (1) mittelbar oder unmittelbar starr in Verbindung.

In bevorzugten Ausführungsformen ist das Hinterachsag-

gregat (10) des Transportfahrzeugs (13) oder das Achsaggregat (11) der Anhängervorrichtung (12) mit dem Tragrahmen. (1) jedoch mittelbar oder unmittelbar schwenkbar verbunden

Die schwenkbare Verbindung zwischen dem Tragnahmen 5 (1) einenseits und dem Hinterachsagergeat (10) des Transportfuhrzeugs (13) oder dem Achsaggregat (11) der Anhängervorrichtung (12) anderenseits wirde beispielseweis durch mindestens ein Gelenk unf\u00foder mindestens ein ein- oder mehrteiliges Gest\u00e4nge und/oder mindestens ein ein- oder mehrteiliges Gest\u00e4nge und/oder mindestens eine Anlenkung 10 hergestellt.

Dabei handelt es sich beispielsweise um mindestens einen Querlenker, Dreieckslenker, Längslenker, ein Watt-Gestänge oder mindestens einen Panhart-Stab.

In besonders bevorzugten Ausführungsformen ist das 15 Hinterachsaggregat (10) des Transportfahrzeugs (13) oder das Achsaggregat (11) der Anhängervorrichtung (12) in Form eines Liftachsaggregates ausgelegt.

In diesem Fälle können das Hinterachsaggregat (10) des Transportfahrzugs (13) oder das Achsaggregat (10) der Anbingervorrichtung (12) jeweils mindestens zwei Achsen umfassen, Beispielsewise ist ferner mindestens cine der beiden Achsen bei schräg gestelltem Tragrahmen (1) mittels wenigstens eines Icbaren, mechanischen Sperelments (14) am Tragrahmen (1) mit verkfürzten, vertikalem Abzäan festelgeatr. Bei hotzontaler Ausrichung des Tragrahmens (1) ist die mittels des Sperrelements (44) am Tragrahmen (1) festgelegte Achse vom Untergrund freigestellt.

Die Federung zwischen dem Tragrahmen (I) einerseits und dem Achsaggregat (II) der Anhängervorrichtung (12) 20 oder dem Hinterachsaggregat (I0) des Transportfahrzeuges (I3) andererseits ist beispielsweise in Gestalt von mindestens einem Drebgummtelemen, mindestens einem Blattfeder, Schraubenfeder, Luftfeder oder Luftfeder in Kugeloder Zvilnderform aussehildet.

Wie insbesondere in Abb. 1 dargestellt, kann am rückwärtigen Bereich des Tragrahmens (1) mindestens eine einund ausfahrbare oder umklappbare Rampe zum Hinauffahren und/oder Hinaufrischen von Gegenständen auf die Ladefläche (2) vorgesehen sein.

Die mindestens eine ein- oder mehrteilige Rampe (15) ist beispielsweise durch mindestens einen Hydraulik- oder Pneumatikzylinder, mindestens einen Seitzugmechanismus mit oder ohne Umlenkung oder Übersetzung, einen Zahnstangenanriche, einen Spindelantrieb, ein Gestänge oder ma- 45 mell bewegbar.

Wie bereits ausgeführt, ist in bevorzugten Ausführungsformen das vordere Rahmenteil (3) mit dem hierzu rückwärtigen Tragrahmen (1) schwenkbar verbunden.

Zur Herbeiführung der Schwenkbewegung, gegebenenfalls um die mindestens eine Drehachse (7), ist mindestens
eine Vorrichtung (16) zum Verschwenken des Tragrahmens
vorgesehen.

In besonders bevorzugten Ausführungsformen wirkt die mindestens eine Worrichtung (16) zum Schwenken des Trag- ss rahnens (1) zwischen dem die Drehachse (7) frontwärts überragenden Abschnitt des Tragrahmens (1) und dem heckwärtigen Bereich des vorderen Rahmenteils (3) mittelbar oder unmittelbar

Selbstverständlich ist es jedoch möglich, das vordere ös Anhamentei (3) entgegengesetz zur Fahrfichtung über die Drebachse (7) hinaus nach hinten zu verlängern und die Vorrichtung (16) zum Sehwenken des Thgrahmens (1) zwischen dieser rückwärtigen Verlängerung des vorderen Rahmeter vorderen der der der der der vorderen Rahdes Targrahmens mittelbar oder unmittelbar wirken zu las-

Die mindestens eine Vorrichtung (16) zum Schwenken

des Tragrahmens (1) ist beispielsweise in Form mindestens eines pneumatischen oder hydraulischen Zylinders, eines manuellen oder elektrischen Sylindelartriebes, eines Zahnstangenantriebes, eines Seilzugmechanismus, eines scherenartigen Gestänges, eines füllbaren Luftbalges oder einer Kombination hiervon ausgebildet,

In besonders kostenginstig berusstellenden Ausfültungsformen ist die manuelle oder automatische Vorrichtung (16) zum Verschwenken des Tragrahmens (1) nicht stellstwertiegelad. Bei im wesenlichen horizontaler Ausrichtung des vorderen Rahmenteils (3) und des bierzu rückwärtigen Tragrahmens (1) – das heißt in der Trasportstellung – kann eine Arreiterung zwischen dem vorderen Rahmenteil (3) und dem Tragrahmen (1) beispielsweise durch einen Steckbolzen oder eine U-Termige Klammer herbeitgesteinen Steckbolzen oder eine U-Termige Klammer herbeitgesteilen Steckbolze

In besonders bevorzugten Ausführungsformen ist die mindestens eine Vorrichtung (16) zum Verschwenken des Tragrahmens (1) beispielsweise um die Derhachse (7) jedoch selbstverriegelnd ausgestaltet. Vorzugsweise erfolgt die Selbstverriegelung der Verschwenkvorrichtung durch eine Drehonufel-Überschreitung des Hubmittels (16).

Whe in Abb. 3 dangestellt, kann zu diesem Zweck die Vorichtung (16) zum Verschwenken des Trugrahmens bespielswiese sow ut (3) über den Tob-bezichungsweise Drebpunkt des Verschwenkmechanismus hinaus verkürzt werden, daß eine siehere Verriegelung des vorderen Rahmenteils (3) mit dem Trugrahmen (1) durch Anschlag gewährleistelt ir

Siet ist.

Eine schematische Seitenansicht der in Abb. 3 selbstverriegelt dargestellten Vorrichtung (16) zum Verschwenken
des Tragrahmens (1) in ausgefahrenem und aufgeschwenktem Zustand findet sich in Abb. 1.

Zusammenfassend ist festzustellen, daß das erfindungsgemäße Transportfahrzeug sowie die erfindungsgemiße Anhängervorrichtung aufgrund des Verzichtes auf zwei separate, jeweils voll ausgebildete Rahmen, nämlich einen ersten, horizonlaen Chassis-Basisrahmen und einen zweiten, sehwenkbar daran angebrachten Tragrahmen mit Ladefläde, he. über ein sehr zeringes Gewicht verfülzen.

Dieses geringe Gewicht macht sich insbesondere im Hinblick auf ein deutlich verbessertes Handling sowie auf einen drastisch reduzierten Kraftstoffverbrauch vorteilhaft bemerkhar.

Aufgrund der besonders kompakten Gestaltung des erfindungsgemäßen Transportfahrzeugs sowie der erfindungsgemäßen Anhängervorrichtung ist beim Be- und Entladen im rückwärtigen Fahrzeugbereich ein äußerst geringes Platzangebot zum Be- und Entladen ausreichend.

Vorieilbaß ist ferner, daß der Tragrahmen in der Be- und Entladeposition in der Regel einen sehr flachen Auffahrwinkel aufweist. Geringe Zugkräfte an dem auf die Ladefläche (2) hinaufzuziehenden Gegenstand schließen dessen Beschläßung weitgehend aus

Wie insbesondere aus Abb. 1 hervorgeht, kann die Länge der Rampe (15) besonders kurz gewählt werden. Im Fall des in Abb. 2 dargestellten Anhängers kann sogar gänzlich auf eine Rampe verzichtet werden.

Das Be- und Entladen ist aufgrund der auffallend kurzen Rampe oder des günzlichen Verzichtes auf eine Rampe besonders sicher, einfach und schnell und frei von jeder Gefahr des Herunterfallens oder des seitlichen Abgleitens des auf die Ladefläche (2) hinaufzuziehenden oder hinaufzufahrenden Gegenstandes.

Aufgrund des besonders einfachen Aufbaus des erfindungsgemäßen Transportfahrzeuges oder der erfindungsgemäßen Anhängervorrichtung liegen die Herstellungskosten deutlich unterhalb denjenigen Kosten, welche für die Herstellung von aus dem Stand der Technik bekannten Transportfahrzeugen und Anhängervorrichtungen mit schwenkbarem Tragrahmen oder schiebeplateauartiger Ladefläche zu erbringen sind.

Patentansprüche

- Transportfahrzeug oder Anhängervorrichtung mit mindestens einem eine Ladefläche (2) aufweisenden Tragrahmen (1) und mindestens einem hierzu front- 10 wärtigen, vorderen Rahmenteil (3), dadurch gekennzeichnet, daß das vordere Rahmenteil (3) im Falle eines Transportfahrzeuges (13) in Form eines Traggestells (5) eines Fahrzeugtriebkopfes (8) oder im Falle einer Anhängervorrichtung (12) in Form einer Deichsel 15 (6) ausgebildet ist, wobei das frontwärtige, vordere Rahmenteil (3) mit dem hierzu rückwärtigen Tragrahmen (1) starr und/oder um mindestens eine ein- oder mehrteilige Drehachse (7) manuell oder automatisch schwenkbar verbunden ist, die Drehachse (7) in der 20 Draufsicht im wesentlichen rechtwinklig zur Längsachse des Transportfahrzeuges (13) oder der Anhängervorrichtung (12) ausgerichtet ist, im Falle eines Transportfahrzeuges (13) die Drehachse (7) in der Draufsicht im wesentlichen im Bereich zwischen der 25 Vorderachse (9) des Fahrzeugtriebkopfes (8) und dem Hinterachsaggregat (10) liegt und im Falle einer Anhängervorrichtung (12) die Drehachse (7) in der Draufsicht im wesentlichen im Bereich zwischen der Anhängerkupplung (4) und dem Achsaggregat (11) der An- 30 hängervorrichtung (12) angeordnet ist.
- Vorrichtung nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß das Hinterachsaggregat (10) des Transportfahrzeuges (13) oder das Achsaggregat (11) der Anhängervorrichtung (12) mit dem Tragrahmen (1) 35 mittelbar oder ummittelbar und starr oder schwenkbar verbunden sind.
- 3. Vorrichtung nach einem der vorhergebenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die schwenkbare Verbindung zwischen dem Tragrahmen (1) einer seits und dem Hinterachsaggregat (10) des Transportahrzugs (13) doort dem Achsaggregat (11) der Anhängervorichtung (12) andererseits durch mindestens ein Gelenk und/doer mindestens ein ein- oder mehrteiliges Gestänge oder mindestens eine Anlenkung verkörpert 45
- 4. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Hinterachsaggregat (10) des Tramsportfahrzeuges (13) oder das Achsaggregat (11) der Anhängervorrichtung (12) js- 50 weils mindestens zwei Achsen unfassen, wobei mindestens zwei Achsen unfassen, wobei mindestens eine der beiden Achsen bei schrig gestelltem Tragrahmen (1) von wenigstens einem flösbaren, mechanischen Sperrelement (14) am Tragrahmen (1) mit verkürzten, verkülzelm Abstand deratt festlegbar ist, 53 daß bei horizontaler Ausrichtung des Tragrahmens (1) diese Achse freigstellt ist.
- 5. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Federung zwischen dem Tragrahmen (1) eineneits und dem 60 Achsaggregat (11) der Ahthagervorichtung (12) oder dem Hinterachsaggregat (10) des Transportfahrzuges (13) anderenseits in Form von mindestens einem Drebgummielemen, mindestens einer Blattfeder, Schraubenfeder, Luftfeder oder Luftfeder in Kugel- oder Zy-61 inderform aussephildet ist.
- Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß am rückwärti-

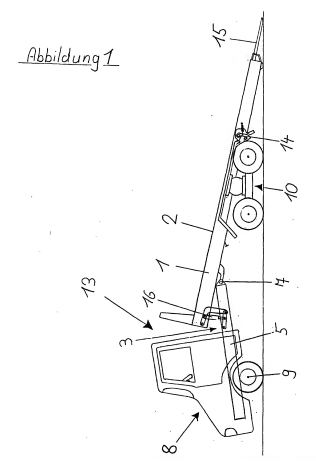
- gen Bereich des Tragrahmens (1) mindestens eine einund ausfahrbare oder umklappbare Rampe (15) zum Hinauffahren und/oder Hinaufziehen von Gegenständen auf die Ladelläche (2) vorgesehen ist.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Rampe (15) durch mindestens einen Hydraulik- oder Pneumatik-Zylinder, mindestens einen Seilzugmechanismus mit oder ohne Umlenkung oder Übersetzung, einen Zahnstangenantrieb, einen Spinelantrieb, ein Gestänge oder manuell bewegbar ist.
- 8. Verriehtung nach einem der vorbergebenden Ansprüche, dahurt pekennzichten, daß sie mindestenseine Vorriehtung (16) zum Verschwenken des Tragrahmens (1) um die mindessens eine Drehachse (7) um-mindestens eine Drehachse (7) um-mindestens eines peneumatischen der hydraulischen Zyhinders, eines manuellen oder elektrischen Syindealntriebes, eines Zahnstaugenantriebes, eines Sellzugmechanismus, eines scherenartiegen Gestänges, eines füllstaren Lutbalges oder einer Kombination hiervon ausgebildet und selbstverriegelnd der einkrie-selbstverriegelnd ist.
- 9. Verrichtung nach einem der vorbregebenden Ansprüche, dahrung hekemzeichnet, adß sie mindestens eine Verrichtung (17) zum Verriegeln des Tragrahmens (1) mit dem vorderen Rahmenteil (3) in brötzunder und/doder schräger Stellung des Tragrahmens (1) umfaßt, wobei diese Vorrichtung (17) im wesentlichen in Form einer selbstwerriegelbaren, manuellen oder automäsischen Schwenkvorrichtung (16) oder in Form mindestens eines Durchsteckbolzens oder mindestens einer Klammer ausgebildet ist.

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag:

DE 198 46 340 A1 B 60 P 1/04 20. April 2000



Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag: DE 198 46 340 A1 B 60 P 1/04 20. April 2000

Abbildung 2

Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag: DE 198 46 340 A1 B 60 P 1/04 20. April 2000

Abbildung 3

